

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Сведения о ведущей организации по диссертации Сергея Львовича ИЛЬМЕНКОВА, соискателя ученой степени доктора технических наук, на тему: «Разработка и развитие методов определения гидроакустических характеристик моделей подводных аппаратов» по специальности 1.3.7 – Акустика, технические науки.

Тип организации	Акционерное общество
Полное название организации	Акционерное общество «Концерн «Океанприбор»
Сокращённое название организации	АО «Концерн «Океанприбор»
Учредитель (ведомственная принадлежность)	Департамент судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Полный почтовый адрес	197376, Санкт-Петербург, Чкаловский проспект, д. 46
Телефон/телефакс	(812) 320-8040/ (812) 320-8052
Адрес электронной почты	mail@oceanpribor.ru
Официальный сайт	www.oceanpribor.ru
Руководитель организации (должность, фамилия, имя, отчество)	Генеральный директор Шатохин Андрей Викторович

Сведения о публикациях в сфере
диссертационного исследования

1. *Дмитриева О.А., Маляров К.В.* О влиянии переотражений в камере обтекателя на характеристики направленности антенны [статья] // *Гидроакустика*. 2011. Вып. 14(2). С. 9–18.
2. *Маляров К.В.* Снижение влияния упругой продольной волны на прохождение звука через пластину [статья] // *Гидроакустика*. 2012. Вып. 16(2). С. 39–43.
3. *Дмитриева О.А., Маляров К.В., Мухамадиев Р.Р.* Влияние эффекта незеркального отражения в пластине из стеклопластика на характеристики направленности бортовой антенны [статья] // *Гидроакустика*. 2013. Вып. 18(2). С.12-21.
4. *Глебова Г.М., Жбанков А.М., Селезнев И.А., Харахашьян А.М.* Векторно-скалярные акустические поля в ближней зоне вибрирующей пластины [статья] // *Гидроакустика*. 2015. Вып. 21(1). С. 37–45.
5. *Жуков В.Б.* О работе гидроакустической антенны сквозь корпус корабля [статья] // *Гидроакустика*. 2016. Вып. 26(2). С. 5–13.
6. *Корниенко В.Н., Кузнецов Г.Н.* Дифракция сигналов и помех на поверхности цилиндрической антенны и коффердама внутри корабельного обтекателя [статья] // *Гидроакустика*. 2016. Вып. 26(2). С. 20–27.

